## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 MD032PCT	今後の手続きについては、様式PCT/)	[ PEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/019655	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 29.12.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B28D5/00	(2006. 01), C03B33/027 (2006. 01), C03B33/	<b>10 (2006. 01)</b> , G02F1/13 (2006. 01)				
出願人(氏名又は名称) 三星ダイヤモンド工業株式会社						
1. この報告書は、PCT35 条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	青審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 阿属書類は全部で	ルている。 ページである。					
「満 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 『三 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照)	<b>ように、電子形式による配列表又は配列表</b> ł	(電子媒体の種類、数を示す)。 				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。					
<ul><li>第 I 欄 国際予備審查報</li><li>第 II 欄 優先権</li><li>第 □ 類 新担性 進步機</li></ul>	3告の基礎 	佛索本却生の天作成				

国際予備審査の請求書を受理した日 27.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.04.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 P	3117
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	小野田 違志	_	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	₹ 33	6 4

第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付

第IV欄 発明の単一性の欠如

第VI欄 ある種の引用文献第VI欄 国際出願の不備第VI欄 国際出願に対する意見

けるための文献及び説明

第	【欄	報告の基礎	
1	一部	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎	L1 &
1.			
	•	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)	
		国際公開(PCT規則12.4(a))	,
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.	3(a))
_		ATT ALL S TO THE REST OF THE STATE OF THE ST	
2.		報告はト記の出願替類を基礎とした。 (法第6: 替え用紙は、この報告において「出願時」とし	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 、この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類	
	<b></b>	明細書	
		第 ページ	、出願時に提出されたもの
		第 ページ	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ	*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	1	請求の範囲	
		第	、出願時に提出されたもの
		第	*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
			*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	g;		「一」 「日の「国际」 開番 直域関が文柱したもの
		図面	UISSINDER
		第 ヘーシ/図 第 ページ/図	、 出願時に提出されたもの *
		第    ページ/図	、 出願時に提出されたもの  *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの  *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル	
	₹:	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の書類が削除された。	
		明細書 第	^° > >
			ページ 項
		第	ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告	Fに添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正が	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		第	ページ
		請求の範囲 第	ページ 項 ページ/図
		第	ページ/図
		(***: 配列表(具体的に記載すること) (***: 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
* 4	4. 1	二該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/019655

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-9	
	請求の範囲		<b>*************************************</b>
進歩性(IS)	請求の範囲	5	
	請求の範囲	1-4, 6-9	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9	
	請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-267742 A (中村留精密工業株式会社) 2003.09.25,【0017】

請求の範囲1-4, 6-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。文献1には、回転手段(サーボモータ8)と、動力伝達手段(昇降ねじ7)を備えたスクライブヘッドが記載されている。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。